Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ 401367 ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

Зависимое от авт, свидетельства 📎 🕒

Вазилено 05.Х.1971 (№ 1703903-31-16)

с присоединением заявки № ---

Приоритет —

Опубликовано 12.Х.1973. Бюдлетень № 41

Дата опубликования описания 28.11.1974

M. Ka. A 61n 3/00

VAK 615.832.7:615.472.4 (088.8)

Авторы изобретения

С. М. Шамраевский, А. А. Герасименко, М. И. Щербак и П. А. Зигмунт

Заявитель

Тернопольский государственный медининский институт

БИАКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЯ ИНСТРУМЕНТ

ì

Изобретение относится к харургическим инструментам, применяемым для бескровного рассечения тканей с номощью токов высокой частоты, а вменно к бизктивным электрохирургическим инструментам.

Известны бизктивные хирургические инструменты, содержащие подвижно сочлененные между собой брании и электроды на рабочих концах брании. При сведении брании инструмента режущие поверхности проникают в тка- то вы и бескровно рассекают их

Пелостатком этих инструментов является то, что режущие кромки электродов схолятся под углом, что приводит к неравномерной изотности тока вдоль режущих кромок и, следовательно, к неравномерному и неодновременному воздействию этих кромок на ткань

С целью устранения этого педостатка в предлагаемом инструменте подвижное сочленение бранш выполнено в виде механизма, 20 обеспечивающего параллельность бранш в процессе их сведения, например, посредством двух пар равноплечих рачагов, соединениях между собой посредине, с рабочими концами бранш — шаринрно и со стеблями бранц — 25 посредством ползунов.

На фиг. 1 изображен предлагаемый биактивный электрохирургический инструмент в двух проекциях; на фиг. 2 — разрез по A—A 2

Блактивный электрохирургический инструмент выполнен в виде ножниц, имеющих поднижно сочлененные между собой брании 1. Сочленение брании выполнено в виде шарнирыого механизма, состоящего из двух пар равноплечих рычагов 2, скрепленных по центру осью 3. Конны соответствующих рычагов шарнирного механизма соединены осями. Каждая ось, соединяющая нижние конны рычагов 2, может скользить, как ползун, в прорези нижнего кронштейна 4, приваренного с внешней стороны стеблей брани. Каждая ось, соединяющая верхние конны рычагов 2, находится в отверстии верхнего кронштейна 5.

Такое устройство шарнирного механизма обеспечивает свободное параллельное перемещение бранш и устраняет возможность их перекоса. У нижнего конпа каждой бранши приварено металлическое кольцо 6 для пальчев руки, что по воляет раздвигать и сводить бранши с активными кончиками 7 и режущими кромками 8.

Подвол тока к режушим кромкам инструмента осуществляется при помощи покрытого изолянией токопроводящего стержия 9, который проходит внутри соответствующей бранши по ее оси.

Подвод тока к инструменту производится при помощи двух проводов 10. Один конен узучать производителя и соответствующих производителя применеля производителя производителя производи

ющему выходному зажиму аппарата высокой частоты, другой заканчивается контактиым гиездом 11. Стержень 9 фиксируется внутри бранин при вемони двух и одинвонных втулок верхиен 12 и нижней 13. На верхиий кочен стержия назинчивается активный кончик е режущей кромкой, на нижний 🧰 контактная вилка 14, служащая одновременю для полвода тока диатермии и для фиксации стержия. Во избежание пробоя тока на внутрениюю поверхность брании напосится слой изоляции, а на стержень, покрытый изолииней, дополимельно надевается и юзиционная трубка 15. При помощи падетого на одну из брани металлического кольца 16 с отходицим 15 от вего проволом 17 осуществляется выемление инструмента. Активные кончики инструмента, кроме режуппіх кромок, покрыты пооляцией.

При резекции гкани до включения тока одна режущая кромка 8 инструмента накладыврется на ткань сверху, а другая снизу. Слегка вдавливая режущие кромки в ткань, убеждаются, что они на всем своем протяжении находится в контакте с нею. Затем включают ток и медленно сводят брании, осуществляя благодаря коагулирующему действию токов высокой частоты бескровный разрез ткани на всем протяжении режущих кромок.

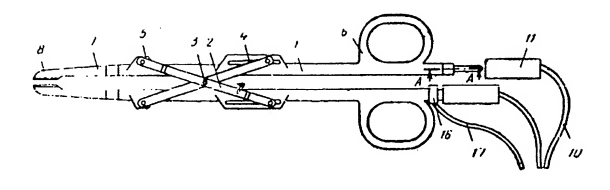
Во время осуществления разреза оси, соедиияющие нижине конпы рычагов 2 шариирного механизма, передвигаясь в прорезях кронштейнов 4 и вращаясь вокруг оси 3, сближаются. Сближаются также верхине концы рычагов 2, поворачиваясь в кропштейнах 5. Это обеспечивает параллельное схождение бранш с активными кончиками 7. При полном сведении бранш режущие кромки зажодят одна за другую на доли мм, что способствует полному рассечению ткани. Короткое замыжание при этом не возникает, так как режущие кромки попадают на покрытую изолящией часть активных кончиков, в результате чего происходит размыкание тока.

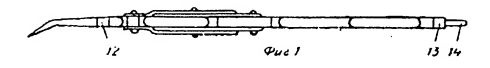
Как закрытие, так и раскрытие инструмента провеходит при парадлельном движении брании и активных кончиков с режущими кромками.

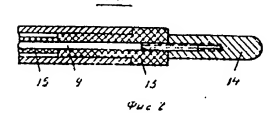
Предлагаемый инструмент может рассекать все ткани, кроме костной.

Предмет изобретения

Биактивный электрохирургический инструмент, содержащий подвижно сочлененные между собой брании и электроды ил рабочих концах брании, отличающийся тем, что, с нелью одновременного рассечения ткани и равномерной коагулянии стенок раны, подвижное сочленение брании выполнено в виде механизма, обеспечивающего параллельность брании в процессе их сведения, например, посредством двух нар равноплечих рычагов, соединенных между собой посредине, с рабочими кенцами брании шарнирно и со стеблями брани — посредством ползунов







Составатель Е. Ланибург

Редактор I., Васева Техрел Я. Богданова Корректор И. Стельмах

Заказ 40, 42 Игд. № 100 Тираж 467 Подпилное

ПРИНИН Государственного комитета Совета Министров СССР

по делам изобретений и открытий

Москва, Ж-35, Раушская изб. д. 4/5

THIS PAGE BLANK (USPTO)